

# HyperX FURY DDR4-Speicher

hyperxgaming.com

## Automatische Übertaktung bis zu 2666 MHz.

HyperX® FURY DDR4 erkennt das jeweilige Mainboard und übertaktet automatisch auf die angegebene Höchstfrequenz (bis zu 2666 MHz), ohne dass weitere Einstellungen nötig sind. So erzielt der Speicher ganz automatisch die maximale Performance auf Mainboards mit Intels 200-Serie- und X99-Chipsätzen. Außerdem ist er der perfekte Partner für 2-, 4-, 6-, 8- und 10-Kern-Prozessoren von Intel und für schnellere Videobearbeitung, 3D-Rendering, Spiele und KI-Berechnung. HyperX FURY DDR4 ist erhältlich mit Speicherfrequenzen von 2133–2666 MHz, Latenzen von CL14–16 und einer Speicherkapazität von 4 GB, 8 GB oder 16 GB als Einzelmodul oder 8 GB–64 GB als Kit. Durch diese minimale Investition in Premiumkomponenten holst Du höhere Geschwindigkeit, mehr Leistung und bessere Zuverlässigkeit aus Deinem System heraus – und außerdem sieht es wirklich cool aus. Und es bleibt auch cool, denn dank einer Spannung von nur 1,2V, die unter der von DDR3 liegt, entsteht weniger Abwärme. Der attraktive Low-Profile-Look passt perfekt zur Optik der neuesten PC-Hardware und hebt Dich von der Masse langweiliger Designs ab.

- > Optimiert für Intels 200- und X99-Chipsätze
- > Kostengünstiges Upgrade auf schnellen DDR4-Speicher
- > Bei 1,2 V geringerer Energieverbrauch als DDR3
- > Eleganter Low-Profile-Kühlkörper im einzigartigen asymmetrischen FURY-Design



Merkmale und Spezifikationen  
auf der Rückseite >>

**HYPERX**<sup>®</sup>

# HyperX FURY DDR4-Speicher

## EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Plug-and-Play** — Hol Dir die Geschwindigkeit, die Dir passt – ohne Kopfzerbrechen. HyperX FURY DDR4 ist die erste Produktreihe, die automatische Übertaktung auf die angegebene Höchstfrequenz bietet.
- > **Optimiert für Intels 200-Serie- und X99-Chipsätze** — HyperX FURY DDR4-Speicher ist zu 100 % getestet und für maximale Kompatibilität und müheloses Übertakten optimiert. Damit Dein neues Motherboard mit 200-Serie oder X99-Chipsatz vollständig ist, brauchst Du die aktuellste DRAM-Technologie: DDR4-Speicher.
- > **Niedriger Stromverbrauch** — Mit niedrigerem Energieverbrauch sorgt DDR4 für geringere Abwärme und höhere Zuverlässigkeit. Durch die Spannung von nur 1,2 V spart Dein System Energie und wird gleichzeitig kühler und leiser.
- > **Eleganter Low-Profile-Kühlkörper** — Mit dem einzigartigen asymmetrischen FURY Kühlkörper beweist Du Geschmack und zeigst Deinen eigenen Stil. Der in Schwarz, Rot und Weiß erhältliche Kühlkörper mit schwarzem PCB passt durch sein niedriges Profil auch unter große CPU-Kühler und sorgt mit seiner optimalen Wärmeableitung für dauerhafte Zuverlässigkeit.

## TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazität** module mit 4 GB–16 GB und Kits mit 8 GB–64 GB
- > **Taktfrequenz** 2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz<sup>1</sup>
- > **CAS-Latenzen** CL14-CL16
- > **Spannung** 1,2V
- > **Betriebstemperatur** 0 °C bis 85 °C
- > **Lagertemperatur** -55 °C bis 100 °C
- > **Abmessungen** 133,35 mm x 34,04 mm



## ARTIKELNUMMERN

### Schwarz

HX421C14FB/4	HX424C15FB/4	HX426C15FB/4
HX421C14FBK2/8	HX424C15FBK2/8	HX426C15FBK2/8
HX421C14FBK4/16	HX424C15FBK4/16	HX426C15FBK4/16
HX421C14FB2/8	HX424C15FB2/8	HX426C16FB2/8
HX421C14FB2K2/16	HX424C15FB2K2/16	HX426C16FB2K2/16
HX421C14FB2K4/32	HX424C15FB2K4/32	HX426C16FB2K4/32
HX421C14FB/16	HX424C15FB/16	HX426C16FB/16
HX421C14FBK2/32	HX424C15FBK2/32	HX426C16FBK2/32
HX421C14FBK4/64	HX424C15FBK4/64	HX426C16FBK4/64

### Weiß

HX421C14FW2/8	HX424C15FW2/8	HX426C16FW2/8
HX421C14FW2K2/16	HX424C15FW2K2/16	HX426C16FW2K2/16
HX421C14FW2K4/32	HX424C15FW2K4/32	HX426C16FW2K4/32
HX421C14FW/16	HX424C15FW/16	HX426C16FW/16
HX421C14FWK2/32	HX424C15FWK2/32	HX426C16FWK2/32
HX421C14FWK4/64	HX424C15FWK4/64	HX426C16FWK4/64

### Rot

HX421C14FR2/8	HX424C15FR2/8	HX426C16FR2/8
HX421C14FR2K2/16	HX424C15FR2K2/16	HX426C16FR2K2/16
HX421C14FR2K4/32	HX424C15FR2K4/32	HX426C16FR2K4/32
HX421C14FR/16	HX424C15FR/16	HX426C16FR/16
HX421C14FRK2/32	HX424C15FRK2/32	HX426C16FRK2/32
HX421C14FRK4/64	HX424C15FRK4/64	HX426C16FRK4/64

<sup>1</sup> HyperX PnP-Speicher läuft in den meisten DDR4-Systemen mit der Höchstgeschwindigkeit, die gemäß Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann den Speichertakt nur so weit erhöhen, wie laut BIOS des Herstellers zulässig ist.



HyperX ist ein Unternehmensbereich von Kingston.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.  
©2017 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingstons Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-311.4DE

